

Inteligentna Elektronika

Ul. Raduńska 36A
83-333 Chmielno

Tel.: +48 730 90 60 90

E-mail: info@centrumprojektacji.pl



Panasonic
ideas for life

Nazwa **Projektor PANASONIC PT-DZ770LK**

Cena **56 900,00 zł**

Producent **Panasonic**

OPIS PRODUKTU

Panasonic PT-DZ770K to instalacyjne, dwulampowe urządzenie w technologii DLP oferujące wysoką rozdzielczość obrazu WUXGA (1.920 x 1.200) połączoną z kontrastem 2.500:1 i jasnością aż 7.000 ANSI lumenów.

Panasonic PT-DZ770K cechuje bogactwo funkcji zapewniających najwyższej klasy projekcję połączoną z dużą ilością złącz dla swobody podłączenia urządzeń przesyłających sygnał. Projektor wyposażono w złącze HDMI, DVI-D, RGB (5x BNC), VGA, Composite (BNC) oraz S-Video. Dodatkowo zastosowano wejście i wyjście RS232 oraz złącze LAN do sterowania i zarządzania pracą projektora przez sieć przewodową. Instalację ułatwia m.in. funkcja Lens Shift i centralnie umieszczony obiektyw. Wysokiej jakości projekcję gwarantują dodatkowo funkcje RGB Booster, Detail Clarity Processor, 3D Color Management i wiele innych. Projektor posiada funkcję Edge Blending oraz Color Matching, które umożliwiają łączenie obrazu z wielu projektorów jednocześnie.

Projektor dostępny jest w dwóch wersjach - bez obiektywu lub z obiektywem standardowym (1.7-2.4:1). Projektor może być wyposażony w jeden z 6 opcjonalnych obiektywów zgodnych z innymi seriami projektorów DLP marki Panasonic.

Projektor - Panasonic PT-DZ770LK - Wymiary

Wymiary:

498 x 175 x 432 mm

Projektor - Panasonic PT-DZ770LK - Wejścia/wyjścia

Wejścia:

PC: BNC x 5; D-Sub HD 15-pin

Video: BNC x 1 (composite video); HDMI 19-pin x 1; Mini DIN 4-pin x 1 (S-Video)

Audio: M3 x 1

Wyjścia

Monitorowe:

Video:

Audio: M3 x 1

Inne:
Sterowanie: RJ-45 x 1
Inne:

CECHY PRODUKTU

Model/Seria	PT-DZ770LK
Technologia	DLP
Rozdzielczość (Podstawowa)	WUXGA
Format Obrazu	16:10
Jasność	7000
Kontrast (...:1)	2500
Źródło Światła	LAMPA
Żywotność Źródła Światła (Ilość Godzin)	2000
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Minimalny (...:1)	1.7
Wsp. Powiększenia/Rzutu (Throw Ratio) Maksymalny (...:1)	2.4